



## Viton / 200 Grad / 2:1 / H-200E



### Eigenschaften:

H-200E = Fluorelastomer Schrumpfschlauch

Vernetztes Fluorelastomer

Schrumpfrate: 2:1

Ausgezeichnete Abriebsfestigkeit

Hohe Temperaturbeständigkeit

Exzellente Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien

Erhältlich in unterschiedlichen Wandstärken

Erfüllt: RoHS

Erfüllt: SAE-AMS-DTL-23053/13

Betriebstemperatur: -55 °C bis +200 °C

Min. Temperatur zur vollst. Schrumpfung: +175 °C

Farbe: Schwarz

Typ / Grösse	Lieferzustand: Innendurchmesser in mm (Min.)	Nach Schrumpfung: Innendurchmesser in mm (Max.)	Nach Schrumpfung: Wandstärke in mm (Min.)	Rolle / Meter
H-200E 3.2/1.6	3,2	1,6	0,76	50
H-200E 4.8/2.4	4,8	2,4	0,90	50
H-200E 6.4/3.2	6,4	3,2	0,90	50
H-200E 9.5/4.8	9,5	4,8	0,90	50
H-200E 12.7/6.4	12,7	6,4	1,10	30
H-200E 19.0/9.5	19,0	9,5	1,30	30